

QUIKRETE®

THICK REPAIRS TO DAMAGED CONCRETE

1/2" to 2" (12 mm to 50 mm)



INSTRUCTIONS:

1. It is important to form a solid base for the new topping. Remove all broken and loose concrete. Clean the surface thoroughly with QUIKRETE® Concrete & Asphalt Cleaner (No. 8601). Follow package directions and rinse thoroughly. For best results, use a heavy duty pressure washer.
2. If the area to be resurfaced requires a topping from 1-2 inches (25 mm-50 mm) thick, first coat the prepared and cleaned area with QUIKRETE® Concrete Bonding Adhesive (No. 9902). Allow the Bonding Adhesive to dry before proceeding.
3. Mix Sand Mix with water until the correct consistency is achieved. For repairs of 1/2 to 1 inch (12 mm-25 mm) in thickness, replace part of the mixing water with QUIKRETE® Concrete Acrylic Fortifier (No. 8610). NOTE: Concrete Bonding Adhesive should not be used when Sand Mix contains Acrylic Fortifier.
4. Using heavy trowel pressure, work the material into the surface of the damaged area and then build up to the desired thickness. Trowel the surface smooth using a steel finishing trowel or wood float.
5. If a skid-resistant surface is desired, wait until the surface is thumbprint hard and apply a broom finish. Pull the broom toward you using light pressure. Be careful not to overlap strokes.
6. Edge using a concrete edging tool if desired. If the topping is placed over an existing concrete joint, it is important to tool a joint into the Sand Mix directly over the existing joint. Use a trowel or jointer to form the joint at least half the depth of the patch more textured, skid resistant finish.
7. Cure the patch according to the curing instructions. If QUIKRETE® Concrete Acrylic Fortifier has been added to the Sand/Topping Mix, moist curing may not be necessary (follow instructions on Acrylic Fortifier bottle).

TOOLS AND MATERIALS NEEDED:

- QUIKRETE® Sand/Topping Mix
- Acrylic Fortifier® or QUIKRETE® Bonding Adhesive (depending on application thickness)
- QUIKRETE® Concrete and Asphalt Cleaner (for best results, use heavy duty power washer)
- 2" x 4" (50 mm x 100 mm) Forms
- Wood Float or Finishing Trowel (recommended)
- Wood Stakes
- Hammer and Nails
- Concrete Edger
- Shovel
- Masonry Hoe
- Wheelbarrow

visit www.quikrete.com for complete instructions

QUIKRETE®

REPARACIONES GRUESAS AL HORMIGÓN DAÑADO

de ½ pulgada a 2 pulgadas (12 mm a 50 mm)



INSTRUCCIONES:

1. Es importante formar una base sólida para la nueva cobertura. Extraiga el concreto roto o suelto. Limpie bien la superficie con el limpiador QUIKRETE® para concreto y asfalto (N.º 8601). Siga las instrucciones del paquete y enjuague completamente. Para obtener los mejores resultados, utilice un equipo de lavado a presión para trabajos pesados.
2. Si para el área que va a tratar se necesita una cobertura de 1 a 2 pulgadas (25 mm a 50 mm) de espesor, primero cubra el área dañada que hasido preparada y limpiada, con adhesivo QUIKRETE® para concreto (N.º 9902). Antes de continuar, deje que el adhesivo se seque.
3. Mezcle la arena con agua hasta lograr la consistencia adecuada. Para reparaciones de ½ pulgada a 1 pulgada (12 mm a 25 mm) de espesor, reemplace parte del agua con el fortificador de acrílico QUIKRETE® para concreto (N.º 8610). NOTA: No deberá utilizar el adhesivo para concreto si la mezcla de arena contiene fortificador de acrílico.
4. Aplicando mucha presión con el palustre, moldee el material sobre la superficie del área dañada hasta lograr el espesor deseado. Allane la superficie con un palustre de acero para acabado o con una llana de madera.
5. Si desea obtener una superficie antideslizante, espere a que la superficie esté texturizada y firme, y aplíquela una escoba para acabado. Tire de la escoba hacia usted aplicando una presión suave. Tenga cuidado y no pase la escoba dos veces por el mismo lugar.
6. Si lo desea, allane los bordes con una allanadora para bordes. Si va a colocar la cobertura sobre una junta de concreto existente, es importante aplicar la mezcla de arena directamente sobre esa junta. Utilice un palustre o un marcador de juntas para formar una junta, al menos, de la mitad de la profundidad del parche.
7. Cure el parche según las instrucciones de curado. Si se agregó el fortificador de acrílico QUIKRETE® para concreto a la mezcla de arena/cobertura, es posible que no sea necesario realizar un curado húmedo (siga las instrucciones incluidas en el recipiente del fortificador de acrílico).

HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS:

- Mezcla de arena/cobertura QUIKRETE®
- Fortificador de acrílico QUIKRETE® o adhesivo QUIKRETE® (depende del espesor de la aplicación)
- Limpiador QUIKRETE® para asfalto y concreto (para obtener mejores resultados, utilice un equipo de lavado a presión para trabajos pesados)
- Allanadora de bordes de concreto
- Carretilla
- Pala
- Azadón para mampostería
- Llana de madera o palustre para acabado
- Moldes de 2 × 4 pulgadas (50 mm × 100 mm)
- Estacas de madera
- Martillo y clavos

visite www.quikrete.com para instrucciones completas